PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-168749

(43) Date of publication of application: 22.06.1999

(51)Int.CI.

HO4N 9/73

H04N 5/20

(21)Application number: 10-278583

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

30.09.1998

(72)Inventor: AOYAMA MITSUSHIGE

SHIRAISHI KENJI

(30)Priority

Priority number: 09267544 Prio

Priority date : 30.09.1997

Priority country: JP

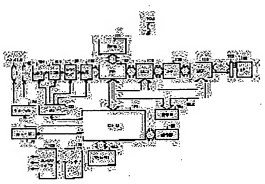
(54) **DIGITAL CAMERA**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital camera that properly reproduces white color, even if color temperature of a light source is changed.

SOLUTION: In this digital camera 100, a CCD 103 converts an object light into an electrical signal via a lens

converts an object light into an electrical signal via a lens unit 101, and provides an output of the electrical signal as a color image signal, an A/D converter 106 executes A/D conversion to the color image signal and provides an output of the converted signal as a digital color image signal, and an IPP 107 provides an output of an auto white balance(AWB) evaluation value, in response to luminance data of each color component RGB of the digital color image signal. A CPU 121 references a proper gain under each lighting condition stored in a



flash memory 130, calculates a proper gain corresponding to the AWB evaluation value outputted from the IPP 107 within a set color temperature range and sets the calculated proper gain to a white balance adjustment section for conducting the adjustment of the AWB.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-168749

(43)公開日 平成11年(1999)6月22日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

H04N 9/73 5/20 H04N 9/73 5/20 Α

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特顏平10-278583

(22)出願日

平成10年(1998) 9月30日

(31) 優先権主張番号 特願平9-267544

(32)優先日

平9 (1997) 9月30日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出顧人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 青山 光滋

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 白石 賢二

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

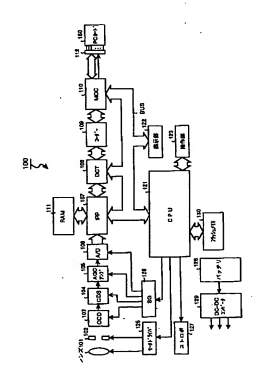
(74)代理人 弁理士 酒井 宏明

(54) 【発明の名称】 デジタルカメラ

(57)【要約】

【課題】 光源の色温度が変化しても、適正に白を再現 することが可能なデジタルカメラを提供すること。

【解決手段】 本発明に係るデジタルカメラ100にお いては、先ず、CCD103は、レンズユニット101 を介して被写体光を電気信号に変換してカラー画像信号 として出力し、このカラー画像信号をA/D変換器10 6でA/D変換してデジタルカラー画像信号として出力 し、 I PP107は、デジタルカラー画像信号の各色成 分(RGB)の輝度データに応じたAWB(Auto White Balance) 評価値を出力し、CPU1 21は、フラッシュメモリ130に記憶された各照明条 件での適正ゲイン値を参照して、設定された色温度範囲 内で、IPP107から出力されたAWB評価値に対応 する適正ゲイン値を算出して、算出した適正ゲインをホ ワイトバランス調整部1074に設定してAWB調整を 行う。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光学系を介した被写体光を電気信号に変換してカラー画像信号として出力する撮像素子と、

前記カラー画像信号をA/D変換してデジタルカラー画像信号として出力するA/D変換手段と、

ホワイトバランスの調整対象とする色温度範囲を設定する白検出範囲設定手段と、

前記デジタルカラー画像信号の各色成分(RGB)に、 当該各色成分の輝度データに応じたAWB(Auto White Balance)評価値を出力するAWB 10 評価手段と

前記デジタルカラー画像信号のうち少なくとも2色のゲインを調整するAWB調整手段と、

複数の照明条件での適正ゲイン値を記憶した記憶手段

前記記憶手段に記憶された適正ゲイン値を参照して、前記白検出範囲設定手段で設定された色温度範囲内で、前記AWB評価手段から出力されたAWB評価値に対応する適正ゲイン値を算出して、前記AWB調整手段のゲインを設定するAWB制御手段と、

を備えたことを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項2】 光学系を介した被写体光を電気信号に変換してカラー画像信号として出力する撮像素子と、

前記カラー画像信号をA/D変換してデジタルカラー画像信号として出力するA/D変換手段と、

ホワイトバランスの調整対象とする色温度範囲を設定する白検出範囲設定手段と、

AWB評価手段の検出する輝度範囲を設定する検出輝度 範囲設定手段と、

前記検出輝度範囲設定手段で設定された輝度範囲内で、前記デジタルカラー画像信号の各色成分(RGB)の輝度データに応じたAWB(Auto White Balance)評価値を出力する前記AWB評価手段と、前記デジタルカラー画像信号のうち少なくとも2色のゲインを調整するAWB調整手段と、

複数の照明条件での適正ゲイン値を記憶した記憶手段と、

前記記憶手段に記憶された適正ゲイン値を参照して、前記白検出範囲設定手段で設定された色温度範囲内で、前記AWB評価手段から出力されたAWB評価値に対応す 40 る適正ゲイン値を算出して、前記AWB調整手段のゲインを設定するAWB制御手段と、

を備えたことを特徴とするデジタルカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、デジタルカメラに関し、詳細には、AWB機能を備えたデジタルカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】デジタルカメラにおいては、良質のカラ 50 GB)の輝度データに応じたAWB (Auto Whi

ー画像を得るために白バランス調整が必要である。この 白バランスがくずれると、白色の被写体を撮影した場合 にその撮影画像が色みがかって見えるだけでなく、一般 の被写体を撮影した時の色再現性も劣化し、良質の再現 画像が得られなくなる。

【0003】光源の色温度が変化すれば、白バランスが変化するので、その都度白色(又は無彩色)の被写体を撮影して、デジタルカメラの撮影信号出力である3原色信号R.G.Bの出力比が1:1:1となるように調整しなければならない。これが白バランス調整であり、この調整は、一般に、各色信号の伝送線路に設けられた可変利得回路を調整することにより行われる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の デジタルカメラにおいては、光源の色温度が変化する と、適正に白を再現することができないという問題があ る。

【0005】本発明は、上記課題に鑑みてなされたものであり、光源の色温度が変化しても、適正に白を再現することが可能なデジタルカメラを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、 目的を達成するため、請求項1に係るデジタルカメラ は、光学系を介した被写体光を電気信号に変換してカラ 一画像信号として出力する撮像素子と、前記カラー画像 信号をA/D変換してデジタルカラー画像信号として出 力するA/D変換手段と、ホワイトバランスの調整対象 とする色温度範囲を設定する白検出範囲設定手段と、前 記デジタルカラー画像信号の各色成分(RGB)に、当 該各色成分の輝度データに応じたAWB (Auto W hiteBalance)評価値を出力するAWB評価 手段と、前記デジタルカラー画像信号のうち少なくとも 2色のゲインを調整するAWB調整手段と、複数の照明 条件での適正ゲイン値を記憶した記憶手段と、前記記憶 手段に記憶された適正ゲイン値を参照して、前記白検出 範囲設定手段で設定された色温度範囲内で、前記AWB 評価手段から出力されたAWB評価値に対応する適正ゲ イン値を算出して、前記AWB調整手段のゲインを設定 するAWB制御手段と、を備えたものである。

【0007】また、請求項2に係るデジタルカメラは、 光学系を介した被写体光を電気信号に変換してカラー画 像信号として出力する撮像素子と、前記カラー画像信号 をA/D変換してデジタルカラー画像信号として出力す るA/D変換手段と、ホワイトバランスの調整対象とす る色温度範囲を設定する白検出範囲設定手段と、AWB 評価手段の検出する輝度範囲を設定する検出輝度範囲設 定手段と、前記検出輝度範囲設定手段で設定された輝度 範囲内で、前記デジタルカラー画像信号の各色成分(R GR)の輝度データに応じた AWR(Auto Whi te Balance)評価値を出力する前記AWB評価手段と、前記デジタルカラー画像信号のうち少なくとも2色のゲインを調整するAWB調整手段と、複数の照明条件での適正ゲイン値を記憶した記憶手段と、前記記憶手段に記憶された適正ゲイン値を参照して、前記白検出範囲設定手段で設定された色温度範囲内で、前記AWB評価重手段から出力されたAWB評価値に対応する適正ゲイン値を算出して、前記AWB調整手段のゲインを設定するAWB制御手段と、を備えたものである。

[8000]

【発明の実施の形態】以下に添付図面を参照して、この 発明に係るデジタルカメラの好適な実施の形態を詳細に 説明する。

【0009】 [発明の概要] 本実施の形態に係るデジタ ルカメラは、自動ホワイトバランス(AWB)調整機能 を備えており、そのCPU (AWB制御手段)は、その IPPのAWB調整値・白抽出設定回路(AWB評価手 段) から出力されるAWB (Auto White B alance)評価値に基づいて、調整工程でフラッシ ュメモリ (記憶手段) に書き込まれた各照明条件での適 20 ・正ゲイン値を参照して、設定された色温度範囲内で対応 する適正ゲイン値を算出し、算出した適正ゲインをIP Pのホワイトバランス調整部 (AWB調整手段) に設定 してAWB制御を行う。また、デジタルカメラ調整装置 は、各照明条件毎に、デジタルカメラのIPPから出力 されるAWB評価値に基づいて、対応する適正ゲインを 算出する。この適正ゲインはデジタルメモリのフラッシ ュメモリに書き込まれる。尚、本明細書においては、デ ジタルカメラ調整システムとは、上記デジタルカメラ及 びデジタルカメラ調整装置を含んだものをいう。

メラ調整装置]、[AWB調整]の順に説明を行う。 【0011】[デジタルカメラ]図1は、本実施の形態に係るデジタルカメラの構成図である。同図において、100は、デジタルカメラを示しており、デジタルカメラ1は、レンズ101、オートフォーカス等を含むメカ機構102、CCD103、CDS回路104、可変利得増幅器(AGCアンプ)105、A/D変換器106、IPP107、DCT108、コーダー109、MCC110、RAM(内部メモリ)111、PCカード40インタフェース112、CPU121、表示部122、操作部123、モータドライバ125、およびSG(制御信号生成)部126、ストロボ127、バッテリ128、DC-DCコンバータ129、フラッシュメモリ130を具備して構成されている。また、PCカードイン

【0010】以下、[デジタルカメラ]、[デジタルカ

【0012】レンズユニットは、レンズ101、オートフォーカス(AF)・絞り・フィルター部を含むメカ機構102等からなり、メカ機構102のメカニカルシャ 50

タフェース112を介して着脱可能なPCカード150

が接続されている。

ッタは2つのフィールドの同時露光を行う。CCD(電荷結合素子)103は、レンズユニットを介して入力した映像を電気信号(アナログ画像データ)に変換する。CDS(相関2重サンプリング)回路104は、CCD型撮像素子に対する低雑音化のための回路である。

【0013】また、AGCアンプ105は、CDS回路 104で相関2重サンプリングされた信号のレベルを補正する。さらにA/D変換器106は、AGCアンプ105を介して入力したCCD103からのアナログ画像 でータをデジタル画像データに変換する。すなわち、CCD103の出力信号は、CDS回路104およびAGCアンプ105を介し、またA/D変換器105により、最適なサンプリング周波数(例えば、NTSC信号のサブキャリア周波数の整数倍)にてデジタル信号に変換される。

【0014】また、デジタル信号処理部であるIPP (Image Pre-Processor)107、DCT (Discrete Cosine Transform)108、およびコーダー (Huffman Encoder/Decoder)109は、A/D変換器106から入力したデジタル画像データについて、色差(Cb, Cr)と輝度(Y)に分けて各種処理、補正および画像圧縮/伸長のためのデータ処理を施す。画像圧縮・伸長部107は、例えばJPEG準拠の画像圧縮・伸長の一過程である直交変換、並びに、JPEG準拠の画像圧縮・伸長の一過程である直交変換、立びに、JPEG準拠の画像圧縮・伸長の一過程であるハフマン符号化・復号化等を行う。

【0015】さらに、MCC (Memory Card Controller) 110は、圧縮処理された画像を一旦蓄えてPCカードインタフェース112を介してPCカード150への記録、或いはPCカード150からの読み出しを行るう。

【0016】CPU121は、ROM(不図示)に格納されたプログラムに従ってRAM(不図示)を作業領域として使用して、操作部123からの指示、或いは図示しないリモコン等の外部動作指示に従い、上記デジタルカメラ内部の全動作を制御する。具体的には、CPU121は、撮像動作、自動露出(AE)動作、自動ホワイトバランス(AWB)調整動作や、AF動作等の制御を行う。また、CPU121は、デジタルカメラ調整装置200のコンピュータ207から送信されるコマンドに応じて、AE機能、AWB機能、AF機能のON/OFFを設定することができる。また、カメラ電源はバッテリ128、例えば、NiCd、ニッケル水素、リチウム電池等から、DC-DCコンバータ129に入力され、当該デジタルカメラ内部に供給される。

【0017】表示部122は、LCD、LED、EL等で実現されており、撮影したデジタル画像データや、伸長処理された記録画像データを表示すると共に、モード表示部には、当該デジタルカメラの状態等を画面上に表示する。また、操作部123は、機能選択、撮影指示、およびその他の各種設定を外部から行うためのボタンを、

備える。フラッシュメモリ130には、AWB調整を行 うための各照明条件での適正ゲイン値が書き込まれてい

【0018】上記したデジタルカメラ100は、被写体 を撮像して得られる画像データをPCカード150に記 録する記録モードと、PCカード150に記録された画 像を表示する表示モードと、デジタルカメラ調整装置2 00と協働してフラッシュメモリ130に調整データを 書き込む記録・調整モード等を備えている。

一例を示す図である。 IPP107は、図2に示す如 く、A/D変換器106から入力したデジタル画像デー タをR・G・Bの各色成分に分離する色分離部1071 と、分離されたR・G・Bの各画像データを補間する信 号補間部1072と、R·G·Bの各画像データの黒レ ベルを調整するペデスタル調整部1073と、R, Bの 各画像データの白レベルを調整するホワイトバランス調 整部1074と、CPU121により設定されたゲイン でR・G・Bの各画像データを補正するデジタルゲイン を行うガンマ変換部1076と、RGBの画像データを 色差信号(Cb, Cr)と輝度信号(Y)とに分離する マトリックス部1077と、色差信号(Cb, Cr)と 輝度信号(Y)とに基づいてビデオ信号を作成し表示部 122に出力するビデオ信号処理部1078と、を備え

- 【0020】更に、IPP107は、ペデスタル調整部 1073によるペデスタル調整後のR·G·Bの各画像 データの輝度データ (Y)を検出するY演算部1079 と、Y演算部1079で検出した輝度データ(Y)の所 30 定周波数成分のみを通過させるBPF1080と、BP F1080を通過した輝度データ(Y)に応じたデジタ ルカウント値をAF評価値としてCPU121に出力す るAF評価値回路1081と、Y演算部1079で検出 した輝度データ (Y) に応じたデジタルカウント値をA E評価値としてCPU121に出力するAE評価値回路 1082と、デジタルゲイン調整部1075によるゲイ・ ン調整後のR·G·Bの各画像データの輝度データ

(Y)を検出するY演算部1083と、設定された輝度 範囲内(白検出エリア内)で、Y演算部1083で検出 40 した輝度データ(Y)に応じたデジタルカウント値をA WB評価値としてCPU121に出力するAWB評価値 ・白抽出設定回路1084と、CPU121とのインタ ーフェースであるCPUI/F1085と、及びDCT 108とのインターフェースであるDCTI/F108 6等を備えている。

【0021】上記したホワイトバランス調整部1074 は、R, B毎に、乗算器1074r, 1074bを備え ており、各乗算器1074r, 1074bに入力するR ·Bの画像データに、CPU121で設定されるR、B 50

の各ゲインデータをぞれぞれ乗算し、画像データのホワ イトバランスを調整する。尚、上記AWB評価値・白抽 出設定回路1084の輝度範囲(白検出エリア)は、C PU121により設定される。

6

【0022】上記したデジタルゲイン調整部1075 は、RGB毎に、乗算器1075r, 1075g, 10 75bを備えており、各乗算器1075r, 1075 g、1075bに入力するR·G·Bの画像データに、 CPU121で設定されるRGBの各ゲインデータをそ 【0019】図2は、上記IPP107の具体的構成の 10 れぞれ乗算し、R・G・Bの画像データの信号レベルを 調整する。

> 【0023】次に、上記デジタルカメラ100における AWB制御に関わる動作について説明する。

【0024】CPU121は、IPP107から取り込 んでRAMに格納されたAWB評価値に対応する適正ゲ インを、設定されたホワイトバランスの調整対象とする 色温度範囲(白検出エリア)内で、フラッシュメモリ1 30に格納された各照明条件での適正ゲインを参照して 算出する。続いて、CPU121は、撮像して取り込ま 調整部1075と、R・G・Bの各画像データのγ変換 20 れた画像データに対して、算出した適正ゲインをホワイ トバランス調整部1074のRとBの乗算器1074 r、1074bに、それぞれ乗算して、画像データの信 号レベルを調整してAWB制御を行う。

> 【OO25】尚、AWB評価値の取り込みに関し、通常 の撮影動作に先だって、AWB評価値を取り込み(プレ スキャン) RAMに格納し、撮影時にこのAWB評価値 に基づいてAWB制御する方法と、通常の撮影動作にお いてAWB評価値を取り込みRAMに格納し、次回の撮 影時にこの取り込んだAWB評価値に基づいてAWB制 御する方法のいずれでも良い。

> 【0026】ホワイトバランス調整部1074で調整す るゲインをR、Bとしているが、本発明は、これに限ら れるものではなく、R、G、Bの少なくとも2以上の組 み合わせのゲインを調整することにしても良い。

> 【0027】[デジタルカメラ調整装置]図3は、本実 施の形態に係るデジタルカメラ調整装置200の外観構 成を示す図であり、図4は、デジタルカメラ100とデ ジタルカメラ調整装置200とからなるデジタルカメラ 調整システム300のブロック構成を示す図である。

> 【0028】図3及び図4に示すデジタルカメラ調整装 置200は、デジタルカメラ100に電源を供給するデ ジタルカメラ供給用電源201と、デジタルカメラ供給 用電源201をGPIB制御するためのアダプター20 2と、デジタルカメラ100で撮影した画像を表示する モニタ203と、デジタルカメラ100でスキャンした カラー信号(RGB)の振幅と位相をベクトル的に表示 するベクトルスコープ204と、モニタ203のビデオ 信号観測用のウエーブフォームモニタ205と、透過型 のグレースケールの光源206と、デジタルカメラ10 0及び上記計測機器 (ベクトルスコープ204、ウエー

ブフォームモニタ205等)の制御等を行うコンピュー タ207と、コンピュータ207の表示装置であり調整 メニュー等を表示するディスプレイ208と、コンピュ ータ207本体に装着されるGPIBI/F209と、 デジタカメラ100を固定し、デジタルカメラ供給用電 源201、RS-232C、VIDEO等の信号接続を 行う調整治具本体210と、フィルタ(W4, C10, C4、W16等)の切替を行うフィルタ切替装置212 と、フィルタ切替装置212のフィルタ(W4, C1 0, C4、W16等) の切換をコンピュータ207から 10 の指令に応じて制御する制御BOX211と、を備えて いる。尚、光源206とフィルタ切替装置212で照明 手段を実現する。

【0029】図5は、上記コンピュータ207の構成を 示す図である。コンピュータ207は、図5に示す如 く、操作指示を与える入力部2071と、コンピュータ の装置全体の制御を司るCPU2072, 当該CPU2 072を動作させる各種制御プログラムを格納したRO M2073と、CPU2072のワークエリアとして使 用されるRAM2074と、を備えている。上記制御プ 20 ログラムとしては、例えば、デジタルカメラ100のフ ラッシュメモリ130に各照明条件での適正ゲインデー タ等の調整データを書き込むための調整データ作成プロ グラム等がある。

【0030】 [AWB調整] 次に、デジタルカメラ10 0とデジタルカメラ調整装置200とで協働して実行さ れるAWB調整の処理手順を図6に示すフローチャート を参照して説明する。図6は、AWB調整の手順を示す フローチャートである。

【0031】尚、このAWB調整においては、光源20 30 6 (5100K) に透過型のグレースケールをセット。 し、フィルタ切替装置212で、異なる特性のフィルタ (W4, C10, C4、W16等)を切り替えることに より光源206の照明条件を変更してAWB調整データ を算出する。

【0032】先ず、図5に示すように、デジタルカメラ 100を、デジタルカメラ調整装置200の治具本体2 10に装着し、デジタルカメラ100及びデジタルカメ ラ調整装置200の電源投入が行われると、デジタルカ メラ100及びデジタルカメラ調整装置200の初期化 40 処理が行われ(ステップS1, P1)、ディスプレー2 08には、図7に示すような表示メニューがディスプレ イ208に表示される(ステップS2)。また、デジタ ルカメラ100では、調整・記録モードが設定される (ステップP2)。

【0033】そして、デジタルカメラ調整装置200で は、ディスプレイ208の表示メニュー画面(図7参 照)から、AWB調整が選択されると(ステップS 3)、図8に示すようなフィルタ選択画面が表示され、

S4)。そして、コンピュータ207のCPU2072 は、制御BOX211を介して、光源206のフィルタ を選択されたフィルタに切り替える(ステップS5)。 【0034】つづいて、コンピュータ207のCPU2 072は、AWB調整の開始を示すコマンドを、RS2 32Cケーブルを介して、デジタルカメラ100のCP U121に送信する(ステップS6)。そして、カウン タKの値を初期値「O」に設定する(ステップS7)。 【0035】デジタルカメラ100のCPU121で は、このコマンドを受信すると(ステップP3)、AF 機能及びAE機能をONとし、AWB機能をOFFとし て状態で、ホワイトバランス調整回路1074の乗算器 1074r、乗算器1074bには、それぞれ、R、B のゲインの初期値を設定して、撮影を行う(ステップP 4).

【0036】この撮影の際、IPP107のAWB評価 値回路1084からは、それぞれ、設定される輝度範囲 (白検出エリア)内のR,G,BのAWB評価値がCP U121に出力される。CPU121は、これらR, G, BのAWB評価値をデジタルカメラ調整装置200 のコンピュータ207に送信する(ステップP5)。 【0037】コンピュータ207のCPU2072は、 R、G、BのAWB評価値を受信すると、R、G、Bの AWB評価値の Σ R、 Σ G、 Σ Bをそれぞれ算出する (ステップS8)。続いて、CPU2072は、ΣR/ ΣG 、 ΣB / ΣG を算出し(ステップS 9)、カウンタ Kの値を「1」インクリメントする(ステップS1 0).

【0038】つづいて、CPU2072は、 $\Sigma R/\Sigma G$ 及びΣΒ/ΣGが規定値(1近傍)内にあるか否かを判 断し (ステップS11)、 $\Sigma R/\Sigma G及び \Sigma B/\Sigma Gが$ 規定値内にある場合には、このときのR、Bのゲインを AWB調整ゲインとして、デジタルカメラのCPU12 1に送出する(ステップS12)。 デジタルカメラ10 0のCPU121は、このRとBのAWB調整ゲインを 受信すると、フラッシュメモリ130にライトする(ス テップP6)。

【0039】一方、ステップS11において、 $\Sigma R/\Sigma$ $G及び\SigmaB/\Sigma Gが規定値(1近傍)内にない場合に$ は、ステップS13に移行して、カウンタKの値すなわ ち調整回数が規定回数Nより大か否かを判断し、K>N である場合には、デジタルカメラ若しくは環境条件の異 常と判断してその旨をディスプレイ208に表示して、 操作者に報知する(ステップS15)。

【0040】他方、K>Nでない場合には、ステップS 14に移行して、 $\Sigma R/\Sigma G$ 及び $\Sigma B/\Sigma G$ が1近傍と なるようなR、Bゲインを算出し、算出したR、Bゲイ ンと共に、再度の撮影をすべき旨をデジタルカメラのC PU2072に送出する(ステップS14)。これに応 この選択画面からフィルタの選択が行われる(ステップ 50 じて、デジタルカメラ100のCPU121では、算出 されたR、Bゲインをホワイトバランス調整回路1074の乗算器1074r、乗算器1074bに設定して、撮影を行い(ステップP4)、AWB評価値を再度送出する(ステップP5)。そして、コンピュータのCPU2072は、 Σ R、 Σ G、 Σ Bをそれぞれ算出した後(ステップS8)、 Σ R/ Σ G、 Σ B/ Σ Gを算出し(ステップS9)、カウンタKの値を「1」インクリメントして(ステップS10)、 Σ R/ Σ G及び Σ B/ Σ Gが規定値(1近傍)内となるまで規定回数Nを限度として、この処理(ステップS14、P4、P5、S8、S9、S10、S11、S13)を繰り返す。

【0041】上記処理(ステップS4~ステップS1 4、ステップP3~ステップP6)を、フィルタW4, C10, C4、W16毎に行い、各照明条件でのAWB 調整ゲインをフラッシュメモリ130にライトする。

【0042】尚、上記して処理においては、調整回数が 規定回数より大となった場合に、デジタルカメラ若しく は環境条件の異常と判断してその旨をディスプレイ20 8に表示して、操作者に報知する構成としたが、調整時 間が所定時間を越えた場合に、デジタルカメラ若しくは 20 環境条件の異常であると判断する構成としても良い。

【0043】以上説明したように、本実施の形態のデジタルカメラ100においては、CCD103は、レンズユニット101を介して被写体光を電気信号に変換してカラー画像信号として出力し、このカラー画像信号をA/D変換器106でA/D変換してデジタルカラー画像信号として出力し、IPP107は、デジタルカラー画像信号の各色成分(RGB)の輝度データに応じたAWB(Auto White Balance)評価値を出力し、CPU121は、フラッシュメモリ130に記 30憶された各照明条件での適正ゲイン値を参照して、設定された色温度範囲内で、IPP107から出力されたAWB評価値に対応する適正ゲイン値を算出して、算出した適正ゲインをホワイトバランス調整部1074に設定してAWB調整を行うこととしたので、光源の色温度が変化しても、適正に白を再現することが可能となる。

【0044】また、本実施の形態のデジタルカメラ100においては、CCD103は、レンズユニット101を介して被写体光を電気信号に変換してカラー画像信号として出力し、このカラー画像信号をA/D変換器10406でA/D変換してデジタルカラー画像信号として出力し、IPP107は、設定された輝度範囲内で、デジタルカラー画像信号の各色成分(RGB)の輝度データに応じたAWB(Auto White Balance)評価値を出力し、CPU121は、フラッシュメモリ130に記憶された各照明条件での適正ゲイン値を参照して、設定された色温度範囲内で、IPP107から出力されたAWB評価値に対応する適正ゲイン値を算出して、算出した適正ゲインをホワイトバランス調整部1074に設定してAWB調整を行うこととしたので、光50

10 源の色温度が変化しても、適正に白を再現することが可

能となり、また、演算時間を短縮することが可能となる。

[0045]

【発明の効果】請求項1に係るデジタルカメラは、光学 系を介した被写体光を電気信号に変換してカラー画像信 号として出力する撮像素子と、カラー画像信号をA/D 変換してデジタルカラー画像信号として出力するA/D 変換手段と、ホワイトバランスの調整対象とする色温度 範囲を設定する白検出範囲設定手段と、デジタルカラー 画像信号の各色成分(RGB)に、当該各色成分の輝度 データに応じたAWB (Auto White Bal ance)評価値を出力するAWB評価手段と、デジタ ルカラー画像信号のうち少なくとも2色のゲインを調整 するAWB調整手段と、複数の照明条件での適正ゲイン 値を記憶した記憶手段と、記憶手段に記憶された適正ゲ イン値を参照して、白検出範囲設定手段で設定された色 温度範囲内で、前記AWB評価手段から出力されたAW B評価値に対応する適正ゲイン値を算出して、AWB調 整手段のゲインを設定するAWB制御手段と、を備えた こととしたので、光源の色温度が変化しても、適正に白 を再現することが可能となる。

【0046】また、請求項2に係るデジタルカメラは、 光学系を介した被写体光を電気信号に変換してカラー画 像信号として出力する撮像素子と、カラー画像信号をA /D変換してデジタルカラー画像信号として出力するA /D変換手段と、ホワイトバランスの調整対象とする色 温度範囲を設定する白検出範囲設定手段と、AWB評価 手段の検出する輝度範囲を設定する検出輝度範囲設定手 段と、検出輝度範囲設定手段で設定された輝度範囲内 で、デジタルカラー画像信号の各色成分(RGB)の輝 度データに応じたAWB (Auto White Ba lance)評価値を出力する前記AWB評価手段と、 デジタルカラー画像信号のうち少なくとも2色のゲイン を調整するAWB調整手段と、複数の照明条件での適正 ゲイン値を記憶した記憶手段と、記憶手段に記憶された 適正ゲイン値を参照して、白検出範囲設定手段で設定さ れた色温度範囲内で、AWB評価手段から出力されたA WB評価値に対応する適正ゲイン値を算出して、AWB 調整手段のゲインを設定するAWB制御手段と、を備え たこととしたので、光源の色温度が変化しても、適正に 白を再現することが可能となり、また、演算時間を短縮 することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施の形態に係るデジタルカメラの構成図で なる

【図2】図1のIPPの具体的構成の一例を示す図である。

【図3】本実施の形態に係るデジタルカメラ調整装置の 外観構成を示す図である。

1 2

11

	1 1			1 2
【図4】本実施の形態に係るデジタルカメラ調整システ			202	アダプター
ムの構成図である。			203	モニタ
【図5】図3のコンピュータの構成を示す図である。			204	ベクトルスコープ
【図6】AWB調整の処理手順を示すフローチャートで			205	ウエーブフォームモニタ
ある。	·		206	光源
【図7】表示メニューを示す図である。			207	コンピュータ
【図8】選択メニューを示す図である。			208	ディスプレイ
【符号の説明】			209	GPIBI/F
100	デジタルカメラ		210	調整治具本体
101	レンズ	10	211	制御BOX .
102	オートフォーカス等を含むメカ機構		212	フィルタ切替装置
103	CCD (電荷結合素子)		1071	色分離部
104	CDS (相関2重サンプリング) 回路		1072	信号補間部
105	可変利得増幅器(AGCアンプ)		1073	ペデスタル調整部
106	A/D変換器		1074	ホワイトバランス調整部 (ホワイトバランス
107	IPP (Image Pre-Processor)		調整手段)	
108	DCT (Discrete Cosine Transform)		1075	デジタルゲイン調整部
109	コーダー (Huffman Encoder/Decoder)		1076	γ 変換部
110	MCC (Memory Card Controller)		1077	マトリクス部
111	RAM (内部メモリ)	20	1078	ビデオ信号処理部
112	PCカードインタフェース		1079	Y演算部
121	CPU		1080	BPF
122	表示部		1081	AF評価値回路
123	操作部		1082	AE評価値回路 "
125	モータドライバ		1083	Y演算部
126	SG部		1084	AWB評価値回路
127	ストロボ		1085	CPUI/F
128	バッテリ		1086	DCTI/F
129	DC-DCコンバータ		1075	r, 1075g, 1075b 乗算器
130	フラッシュメモリ	30	2071	入力部
150	PCカード		2072	CPU '
200	デジタルカメラ調整装置		2073	ROM
201	デジタルカメラ供給用電源		2074	RAM

【図3】

表示メニュー

GCDI開整

G中オフセット開整

AEテーブル開整

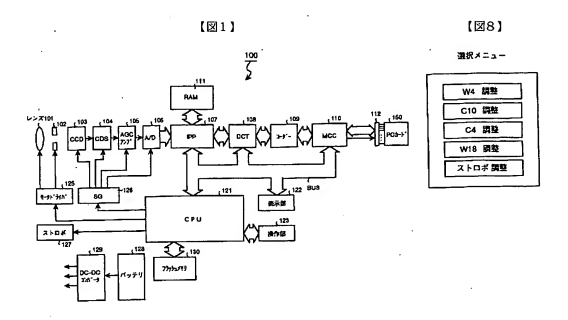
AWBI開整

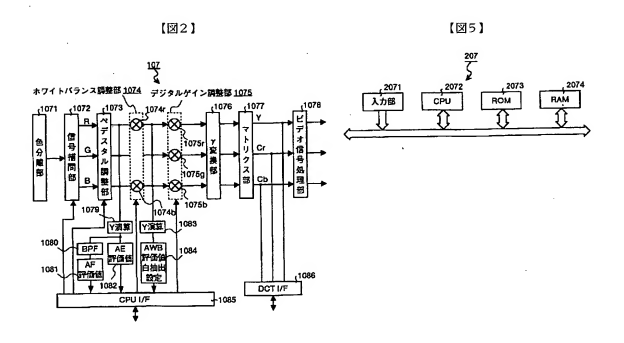
【図7】

206 206 208 208 208 207

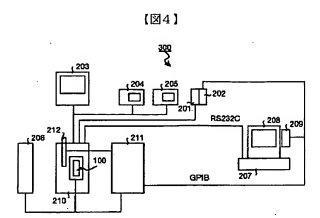
、 遊過型グレースケール

3/27/2007, EAST Version: 2.1.0.14





3/27/2007, EAST Version: 2.1.0.14



【図6】

